# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

58-136739

(43)Date of publication of application: 13.08.1983

(51)Int.CI.

C22C 28/00 C21D 9/00 C22C 1/02 C22C 19/07 H01F

(21)Application number: 57-016393

(71)Applicant: MITSUBISHI STEEL MFG CO LTD

(22)Date of filing:

05.02.1982

(72)Inventor: JINNO KIMIYUKI

HIGANO SAKAE

NAGAKURA MITSURU YAMAMOTO HIROSHI

## (54) RAPIDLY COOLED MAGNET ALLOY AND ITS MANUFACTURE

(57)Abstract:

PURPOSE: To manufacture a magnet alloy with superior magnetic characteristics by spraying a molten alloy having a restricted composition consisting of Sm and Fe or further contg. Co on a rotating body in vacuum or an inert gaseous atmosphere to rapidly cool the alloy. CONSTITUTION: An alloy consisting of, by weight, 45W92% Sm and 8W55% Fe or further contg. 0.1W47% Co is melted in a crucible made of quartz or the like by high frequency heating or other method, and by applying pressure with Ar or the like, the molten metal is sprayed on a rotating body such as a roll or a disk having 2.5W30m/sec surface speed in vacuum or an atmosphere of an inert gas such as Ar from the bottom molten metal outlet of the crucible to obtain a ribbonlike magnet alloy by rapid cooling. In order to further improve the magnetic characteristics of the resulting magnet alloy, the alloy is heat treated at a relatively low temp. such as 200W600° C for 0.5W7hr in vacuum or an inert gaseous atmosphere preferably in a magnetic field having ≤15,000Oe.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## (JP) 日本国特許庁 (JP)

### ①特許出顧公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭58—136739

<ul><li>⑤Int. Cl.³</li><li>C 22 C 28/00</li></ul>	識別記号	庁内整理番号 64114K	❷公開 昭和58年(1983)8月13日
C 21 D 9/00	•	7178—4K	発明の数 4
C 22 C 1/02		8019—4K	審査請求 有
19/07		7821—4K	DO 200111-04-0-17
H 01 F 1/04		7354—5E	(全 7 頁)

## **図急冷磁石合金およびその製造方法**

②特 顧 昭57-16393

②出 願 昭57(1982)2月5日

⑫発 明 者 神野公行

調布市染地3の1多摩川住宅ト

の6-406

砂発 明 者 日向野栄

浦和市三室1237

⑫発 明 者 永倉充

横浜市緑区長津田町2787

⑫発 明 者 山元洋

東京都杉並区阿佐谷北 2 —24—

**5** ·

⑪出 願 人 三菱製鋼株式会社

東京都千代田区大手町二丁目6

番2号

⑩代 理 人 弁理士 小松秀岳

#### 明和曹

- 1. 発明の名称
  - 急冷艇石合金およびその製造方法
- 2. 特許額求の範囲
- 1. サマリウム (SB) 45~ 92 wt%、飲(Fe) 8~ 55 wt%から親成され、溶留から急速に冷 却されてなることを特徴とする急冷艇石合金。
- 2、サマリウム (Sm ) 45~ 92 vt%、鉄 (Fe) 8~ 55 vt%、コパルト (Co ) 0.1~ 47 vt %以下から構成され、溶細から急速に冷却されてなることを特徴とする急冷風石合金。
- 3. サマリウム (Sa) 45~ 92 %、鉄 (Fe) 8~ 55 wt% よりなる合金磁線を、表面返放が 2.5~ 30 m / sec の回転体上に、真空もしくは不断性ガス雰囲気中で射出して急冷することを特徴とする急冷組石合金の製造方法。
- 4、サマリウム (SII) 45~ 92 Vt%。鉄(Fic) 8~ 55 Vt%、コパルト (Cic) 0.1~47Vt% よりなる合金辞組を、表面速度が 2.5~ 30 III / 50c の回転体上に、真空もしくは不活性ガス

舞田気中で射出して息冷することを特徴とする 急冷磁石合金の製造方法

- 5. 得られる合金を 200~ 600℃で 0.5~7 時間、 真空もしくは不括性ガス雰囲気中で熱処理する 特許路求の範囲第3項または第4項記載の急冷 磁石合金の製造方法。
- 6、競型を 15000エルステッド以下の磁界中で 行なう特許請求の範囲第 5 預記数の急冷磁石合 金の製造方法。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明は、息冷硬質磁石合金に関し、さらに詳細にはSm ーFe 、Sm ーFe ーCo 系合金組成から得られる急冷磁石合金とその製造方法に関するものである。

世来、希土類元素を含む希土類配石合金としてSm Com、Sm Com、Sm Com、Sm z Comなどで代表される金属四化合物組石が知られている。これらの希土類組石は組気特性が優れているため、現在広く利用されている。一般に希土類組石の製造方法は、優れた磁気特性を得る目的で、

- 1 -

部解・粉砕・プレス成形・焼結・時効熱処理が 必要であり、かつ治底管壁が振めて複雑である こと、金属間化合物であるため貼く機械加工作 が振めて悪いなどの欠点を有している。

本発明は、この点を改算すべくなされたもので、Sn 45~ 92 wt%、Fe 8~ 55 wt%あるいはSn 45~ 92 wt%、Fe 8~ 55 wt%、Co 0.1~ 47 wt%から構成され、領編から急速に冷却されてなることを特徴とする急冷量行合金およびこれらの製造方法である。

磁石として利用することは磁気特性あるいはコスト面からもほとんど希望がもてない。それを本発明では飲冷処理によって、磁気特性のすぐれたものとなし群るのである。

- 3 -

で以下の熱処のでæれた磁気特性の磁石合金を 得ることを特徴とするものである。

このことは次の以談によって明らかである。

すなわち、Sm ー Fie 、Sm ー Fie ー Co 系 の各種の合金を髙周波鎔解あるいはアーク溶解 で得た。この合金は多枯品合金であり、粉末X 線回折法により化合物の固定を実施すると、こ れらの合金はSm 、Sm Fe z 、Sm (Fe 、 Co) 2 , Sm Fe 3 , Sm (Fe , Co) 3 で示される単数元素と金鳳間化合物、 2種類の 金銭関化合物、単独の金属関化合物からなる合 金として同定される。これらの合金の磁気特性 を室温で試料振動型艇力計により測定すると、 保融力(此) は 350(Oe)程度、印加磁幅15 K (Oe) 時の単化 (σwx) は約40~50 (emu /g ) 程度である。また、この塊状多結晶合金 は、磁気特性の改真の目的により関反射・降温 あるいは一定温度で、ある時間保持する方法の 組み合わせなどの熱処理方法を実施した場合で も止およびσ値の改善は極めて小さく、希土類

- - -

Co は、 47 Wt%を越えると急冷艇石合金の此 値が板めて低くなる。

本発明の急冷磁石合金の設立方法は、一般に非晶質磁性材料の製造に使用されている金属製の経験体の表面上に辞過を射出し、リボン状態が対象を得る被体急冷性を発展している。金を表が、被では、鋭泉元素の原料あるいは合金を表し、し、ではあるのは低温は、の回転体の回転を高に設けられた路線出口部からArが可能にし、リボン状の磁石合金を得るものである。

これら溶解・射出作集は希土類元素の酸化を防止する目的で、全てArあるいは窒素ガスなどの不活性ガス雰和気中で実施しなければならない。溶漏急冷用の回転体の材質はCu、FeおよびそのCrメッキ、ステンレスなどの耐熱、耐触性の合金あるいはセラミックス製が利用でき、さらに伝熱性およびぬれ性などを考慮し、

回転体表面に異種金属あるいはセシミックの表面処理を有するものが良い。回転体の形状はロール、円板などであり、又円筒の内面に存得を 朝出するようにしてもよい。

本発明の急冷駐石合金は、高速回転体別えば 回転ロール表面上での冷却速度により得られる 磁石合金の磁気特性が大幅に変化する。優れた 磁気特性を有する磁石合金を得るためには、値 転体の表面速度が 2.5~ 30 m /sec を有する 必要がある。この回転体の表面速度とは例えば 回転ロールの場合、ロールの円周×回転数(r. p 、 m )で規定されるものである。回転ロール 表面速度が 2.5~ 30 m / sec で切られるリポ ン状磁石合金のリポン度さは 10 ~数百 Д m 紀 皮であるが、回転体の表面速度が 30 m /scc を越えると極端にリポンの厚さが薄くなり良質 な遺跡した長尺のリボンが得にくくなる。これ らの製造方法から、得られる急冷磁石合金は減 帯であるから、静板状の硬質酸性材料の川流に は、焼桔砥石を切断して作る方法と比較して製

- 7 -

15 m / sec に緊急すれば良いから製造が容易となる。この急冷磁石合金を粉末X線回折でした。この急冷磁石合金を粉末の回転のような製造が容易をないローパターンを示さず、回転のロールを画流をないした回折ピーク強度が現むれる。 M can の条件で制定したところ、表面を依頼の条件で制定したところ、表面を依頼のよいさいと、 / sec のものはハローパターン上に行めて小さいピーク強度を示す回折線が顕要している。

 数面での工程数の大幅な簡略化の他に観報加工および切断のみで製品化が計れるのでコスト面でも有利である。又、高温での熱処理を必要とせずに磁気特性を改善することができるのでこの点でも有利である。

以下に本類発明の評額を実施例により説明する。

#### 变值剂 1

- 8 -

ZZ R / Sec のものは不明確であった。しかし 能が最大となる約8 m / sec のものは、 Sm F t z および組めて小さいピーク独皮を示す S=と思われる物質が同定された。表面速度が 約4 m /sec のものはSm とSm Fe z の回折 線が向程度の頻度で現われており、Sm + Sm Fezの2相能合物であると推測された。この ことより本発明の急冷阻石合金は、金属間化合 物S#Fczが優れた磁気特性を生じさせる主 たる要因であると思われる。ところで、Sale F e 系二元合金において金額間化合物としては、 SEFe: SEFe: SEFe: SEz F e n の存在が知られている。これらの金属間 化合物は磁気的に優れた材料ではあるが、通常 の製造手段では此が約 350(Oe)以下であり、 実用低石とはなり得ていなかった。また S m は 密傷で非磁性であることも公知である。

しかし、本発明の製造方法で得られるS m 68.78 %、Fe 31.22 %の成分の急冷磁石合金 は因から異められるように2000(O e )以上の 仕を有するのに対して周成分の塊状結晶の赴は 1/ 10 の 200 (○ e )程度しか示さない。 - 本施用 2

S m 63.90 %, Fe 28.56 %, Co 7.52 % 0 成分の合金を実施例1と同じ方法で作成した急 冷艇石合金の磁気特性を約2図に示す。この合 金の此は、回転ロール表面速度が約 16 m / sc c で最高となり、その値は約2200(Oc)であ る。この息冷艇石合金によって粉末X線回折を 試みたところ、前記したS # 68,78 %、Fe 31 .22 %のものと目折パターンは類似している。 これはFe - Co 系合金が全率関数体であるこ とから類推できる。表面速度が約8 m / sec の 急冷砥石合金は、Sm (Fo、Co) z と低め てピーク強度の弱いSa と思われ、Co は検出 されなかった。また関皮分の塊状合金の箜篌で の此は 210 ( O e ) である。本発明の製造方法 によれば、此は2200(Oe)となり、この合金 に対しても約10倍の優れた此を示す急冷磁石台 金を得ることが判った。

-11-

#### 実施例4

次に金属間化合物 S m F c m 付近の成分についての実験例を示す。 S m 39.96 %、 F e 47.50 %、 C o 12.53 %の成分の急冷艇 石合金は、回転ロール装面速度が約24 m/sec のばあい、 赴は約1900 ( O e ) である。 同成分の多結 品合金の此は約 200 ( O e ) であり、 本発明では優れた私を有する急冷艇石合金を製造することが可能である。

#### 实施例 5

SI - F 6 系合金の場合について同様の実験を行ない、その結果を表 1 、第 3 図に示す。 表 1 では合金の創設式 SI は F 6 g 、 0.4 ≤ g ≤ 0.6 を用いその成分を示している。

#### 实施例3

木発明のSm ~Fé · Co 系合金について S . (F . C . ) z # 5 S . (F . C . ) 3 の間の成分についての実験例を示す。SI \$3.30 %、Fe 36.95 %、Co 9.75%のインゴ ットは、Sm (Fe 、Co) z + Sm (Fe 、 Co)」の2相戳合物からなり、この合金の室 温での此は約 250(Oc)である。この合金に 対して本発明の製造方法で急冷磁石合金を作成 したところ、回転ロール表面速度が約24、16、 8、4 m / sec の 個 台、 此は それぞれ 2000、 1500、1600、1850 ( O e ) であった。 表面速度 が約4 m / sec の粉束X線回折の結果、多結晶 のものと比較するといずれの回折線もその強度 は低めて小さいが、それらの内容はSm (Fe 、 Co)zとSm (Fe、Co) sと思われる物 質と推測された。これによりSm(Fa、Co) z からSa (Fe 、Co )s の間の成分につい ても本発明では優れた此を有する急冷戦石合金 を製造することが可能である。

- 12-

表 1

No	х	S n K F e z	S= (%)	Fe (%)
1	0,6	Sage Fead	64,22	35.78
	1 .	S Beer F Barr	60.78	. 31,22
	1 '	Steffer	72.92	27.08
1		SEAFOAR	80.15	19.65

第3図は回転ロール表面速度が約24 m/secの組合である。 図から急冷観石合金の観気特性のうちむは約1000~2000(〇e)、 σmx は約10~40(cmu /g)である。 なお同成分の多結晶合金のむは約 200~ 300(〇e) である。 実施例 6

S R - F e - C o 系合金についてその組成式 および成分を表 2 、 嵌 3 に示す。 表 2 は S  $_{\text{e,p,f}}$ (F e  $_{\text{if}}$  C O  $_{\text{Y}}$  ) $_{\text{a,ff}}$ 、 0.2  $_{\text{if}}$   $_{\text{if}$ 

Æ	>-	Smo.48 (Fe 1 - YCo Y) 0.88	Sm (\$) Fe (\$)	Fe (36)	<u>ම</u> ප
S	0.2	Smo.48 (Feo.8 Coo.2) 0.88	68.54	24.89	6.5 6
9	0.3	* (Feo.7Coo.3) 0.83	68.42	2 1.7 4	9.83
~	0.5	" (Fe 0.5 Co 0.8 ) 0.88	68.16	15.48	1 6.3 4
∞	9.0	* (Fe 0. « Co.o. ») 0. 55	68.07	1 2.3 6	1 9.5 6
6	9.0	" (Fe <sub>0,2</sub> Co <sub>0,8</sub> ) <sub>0,55</sub>	67.84	9 7 9	26.00
0	9.9	, (Feo.1 Coo.s) o.ss	67.72	3.0 7	2 9.2 0
=	1.0	Smo.48 Coo.86	67.60	-	3 2.4 0

					177	
Æ	×	VB1 -X(Fe0.9C00.2)X	X 2.00.	(A) ES	re (70)	3
12	8.0	Smo.2 (Fe o.6 Coo.2) o.8	0.2 0.8	3 8.9 6	4 7.5 0	1 2.5 3
13	0.7	Sm <sub>0.3</sub> (	) 0.7	5 3.3 0	36.95	9.7.5
- 4	9.0	Smo.4 (	9:0	6 3.9 7	28.51	7.5 2
1.5	0.5	Sm <sub>0.8</sub> (	) 0.8	7 2.7 0	21.60	5.70
1 6	9.0	Smo.e (	) 0.4	7 9.9 8	15.84	4.18
-1	0.2	Smo.s (	) 0.2	91.41	6.79	1.79

-16-

-15-

第1回はSmaxy-(FerrCov)apの組成式で示される危冷磁石合金の磁気特性について回転ロール表面速度が16 m/secの組合について示している。固からYの値が大きくなるにつれ、つまりCoの含有量が増すに伴い此およびのex値は徐々に低下する。なお間成分の多結品のものの此は約 250~ 350(Oo)、のexは約10~40(emy/g)である。

第 5 図は S B R (Feat Coat) r の 制成式で示されるものについての & 冷磁石合金の磁気特性を示している。 図 気ロール表面速度は約 16 B / Sec である。 図 から此が最大となる r 値は約 0.5であり、 こ場合化は約 2600 (Oe)、 の k は約 5 2 (emu / g) である。 この系で優れた磁気特性を有する & 冷磁石合金 を W 遊する ために、 r は 0.2 ≤ r ≤ 0.8 の 範囲が 必要で める。 な お 同成分 の 多 結 品 の も の の 化 は 200~ 300 (Oe)、 の k は 約 10~60 (emu / g) で ある。 以上のように 本 発明に よれ ば 多 結 品 の も の の

止が、約2600(○e)の前を有する怠冷磁石合金を製造することが可能である。

### 4. 個面の簡単な説明

第 1 図、第 2 図は回転ロール表面速度と此の 関係を示すグラフである。第 3 図〜第 5 図は和 成と此およびσακ 値との関係を示すグラフである。

> 特別山原人 三複製鋼株式会社 代理人 弁理士 小松秀岳

**此が的 200~ 350(○e)である合金に対して** --17-





